





ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

AREA DI EMERGENZA

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	30 / 10 / 2016 Codice ISTAT	
1 Regione		
	EMILIA-ROMAGNA 08	
² Provincia	Ferrara 038	
³ Comune	Cento 004	
⁴ Località abitata	Reno Centese 10012	
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000002	
6 Identificativi infrastrutture di	a 0000000069 b	
Accessibilità/Connessione	c d	
^{7b} Denominazione	CAMPO DA CALCIO DI RENO CENTESE ⁷ Mappa in allegato (vedi re	tro)
Coriono 2 CADATTEDISTICHE CENEDALI		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE 6 8 TIPOLOGIA Ammassar		
	mergenza comunale Piano di emergenza provinciale Altro	
ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2012	
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) 0		
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) 1		
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	76:	20
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima 115 ¹⁵ Minima	65
Asfaltata o pavimentata in buone condizioni		
Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ • Fondo naturale		
Fondo naturale non praticabile		
17 Acqua Ass	senti Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) • Presenti	
18 INFRASTRUTTURE Elettricità Ass	senti Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) • Presenti	
40	senti Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) • Presenti	
²⁰ MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE 21 Sotto versante incombente o forte pendio 22 Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE 23 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni • Instabile		
CICNAICA	Frana ²⁵ 🗸 Liquefazione ²⁶ Faglia attiva e capace ²⁷ Cedimenti differenziali ²⁸ Cavità sotter	rranee
Localizzazione frana	29 Interferente con l'area di emergenza 30 A monte 31 A valle	
32 GEOLOGIA / Falda	Assente • Freatica Artesiana	
33 IDROGEOLOGIA Acque superficiali	Assenti Ruscellamento diffuso Ruscellamento concentrato	
Rischio PAI	R1 R2 • R3 R4 35 Area alluvionabile • Sì No	